

“ ISO Turning Inserts ”

■ WCMX (для сверл с МНП)

Ломанный трехгранник (тригон 80°), пластины с задним углом (класс точности M)

	WCMX	Марка сплава								Размеры, мм					
		Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
	Обозначение пластины	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
	WCMX 030208			●	●							5.56	2.38	0.8	2.80
	WCMX 040208			●	●							6.35	2.38	0.8	3.10
	WCMX 050308			●	●							7.94	3.18	0.8	3.20
	WCMX 06T308			●	●							9.53	3.97	0.8	3.70
	WCMX 080412			●	●							12.70	4.76	1.2	4.30

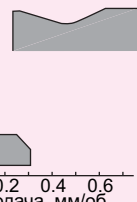
■ WNMA

Ломанный трехгранник (тригон 80°), пластины без заднего угла (класс точности M)

	WNMA	Марка сплава								Размеры, мм					
		Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
	Обозначение пластины	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
	WNMA 080404	●										12.70	4.76	0.4	5.16
	WNMA 080408	●	●									12.70	4.76	0.8	5.16
	WNMA 080412	●	●									12.70	4.76	1.2	5.16

■ WNMG

Ломанный трехгранник (тригон 80°), пластины без заднего угла (класс точности M)

 	WNMG	Марка сплава								Размеры, мм					
		Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
	Обозначение пластины	JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
	UA														
	WNMG 080404-UA		●	○								12.70	4.76	0.4	5.16
	WNMG 080408-UA		●	○								12.70	4.76	0.8	5.16
	WNMG 080412-UA											12.70	4.76	1.2	5.16

○ поставляются со склада. Сняты с производства, как устаревшая конструкция.

“ ISO Turning Inserts ”

WNUMG

Ломанный трехгранник (тригон 80°), пластины без заднего угла (класс точности M)

	WNUMG	Марка сплава								Размеры, мм				
	SF	Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия	
		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	LN10					NIT
	Обозначение пластины													
WNUMG 080404-SF						●	●				12.70	4.76	0.4	5.16
WNUMG 080408-SF						●	●				12.70	4.76	0.8	5.16

	WNUMG	Марка сплава								Размеры, мм					
	UR	Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					PX90	CX50
	Обозначение пластины														
WNUMG 080404-UR		●	●	●						●	○	12.70	4.76	0.4	5.16
WNUMG 080408-UR		●	●	●						●	○	12.70	4.76	0.8	5.16
WNUMG 080412-UR			●	●								12.70	4.76	1.2	5.16

○ поставляются со склада. Сняты с производства, как устаревшая конструкция.

	WNUMG	Марка сплава								Размеры, мм				
	PG	Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия	
		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT
	Обозначение пластины													
WNUMG 080404-PG	●	●	●	●	●						12.70	4.76	0.4	5.16
WNUMG 080408-PG	●	●	●	●	●						12.70	4.76	0.8	5.16
WNUMG 080412-PG	●	●	●	●	●						12.70	4.76	1.2	5.16

	WNUMG	Марка сплава								Размеры, мм				
	UB	Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия	
		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT
	Обозначение пластины													
WNUMG 080404-UB		●	●								12.70	4.76	0.4	5.16
WNUMG 080408-UB		●	●	●							12.70	4.76	0.8	5.16
WNUMG 080412-UB		●	●	●						○	12.70	4.76	1.2	5.16

○ поставляются со склада. Сняты с производства, как устаревшая конструкция.

“ ISO Turning Inserts ”

■ WNMG

Ломанный трехгранник (тригон 80°), пластины без заднего угла (класс точности M)

	WNMG	Марка сплава								Размеры, мм						
		SG	Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
	Обозначение пластины		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	LN10					NIT	NAT
WNMG 080404L-SG		●					●	●					12.70	4.76	0.4	5.16
WNMG 080404R-SG		●					●	●					12.70	4.76	0.4	5.16
WNMG 080408L-SG		●					●	●					12.70	4.76	0.8	5.16
WNMG 080408R-SG		●					●	●					12.70	4.76	0.8	5.16

	WNMG	Марка сплава								Размеры, мм						
		UD	Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
	Обозначение пластины		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
WNMG 080408-UD	●	●	●	●	●	●							12.70	4.76	0.8	5.16
WNMG 080412-UD	●	●	●	●	●	●							12.70	4.76	1.2	5.16
WNMG 080416-UD				●	●								12.70	4.76	1.6	5.16

	WNMG	Марка сплава								Размеры, мм						
		GG	Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
	Обозначение пластины		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
WNMG 080404-GG	●	●	●	●	●								12.70	4.76	0.4	5.16
WNMG 080408-GG	●	●	●	●	●	●							12.70	4.76	0.8	5.16
WNMG 080412-GG	●		●	●									12.70	4.76	1.2	5.16

■ WNMM

Ломанный трехгранник (тригон 80°), пластины без заднего угла (класс точности M)

	WNMM	Марка сплава								Размеры, мм						
		UC	Твердый сплав с покрытием						Керметы		I. C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия		
	Обозначение пластины		JC105V	JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	LN10	NIT					NAT	CX50
WNMM 080408-UC				●	●								12.70	4.76	0.8	5.16
WNMM 080412-UC				●	●								12.70	4.76	1.2	5.16
WNMM 080416-UC													12.70	4.76	1.6	5.16